



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

LT4351IMS#PBF

Número de pieza: **LT4351IMS#PBF**
 Descripción del producto: IC OR CTRLR N+1 10MSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LT4351IMS#PBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LT4351IMS#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC OR CTRLR N+1 10MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LT4351IMS#PBF.pdf		
Suministro de voltaje	1.2 V ~ 18 V	Tipo	N+1 ORing Controller
Paquete del dispositivo	10-MSOP	Serie	-
Relación - Entrada: Salida	N:1	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Otros nombres	LT4351IMSPBF
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interruptor (s) interna	No
Tipo FET	N-Channel	Descripción detallada	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 10-MSOP
Suministro de corriente	1.41mA	Corriente - Salida (Max)	-
Número de pieza base	LT4351	aplicaciones	Paralleled/Redundant Power Supplies

Productos relacionados

 <p>LT4351CMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 10MSOP Descargar: LT4351CMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT4356CDE-2#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SURGE STOPPER 12-DFN Descargar: LT4356CDE-2#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT4356CDE-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN Descargar: LT4356CDE-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT4351CMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 10MSOP Descargar: LT4351CMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT4321IUF#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 16QFN Descargar: LT4321IUF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT4321HUF#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 16QFN Descargar: LT4321HUF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT4356CDE-1#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OVERVOLT PROT REG 12-DFN Descargar: LT4356CDE-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT4356CDE-3#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SURGE STOPPER W/LATCH 12-DFN Descargar: LT4356CDE-3#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT4351IMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR N+1 10MSOP Descargar: LT4351IMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT4321HUF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 16QFN Descargar: LT4321HUF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LT4356CDE-2#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SURGE STOPPER ADJ 12-DFN Descargar: LT4356CDE-2#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LT4321IUF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OR CTRLR BRIDGE RECT 16QFN Descargar: LT4321IUF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT4351IMS#PBF
 Precio LT4351IMS#PBF
 Hoja de datos LT4351IMS#PBF PDF
 Acción LT4351IMS#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT4351IMS#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT4351IMS#PBF
 Analog Devices Inc. LT4351IMS#PBF

Distribuidor LT4351IMS#PBF
 Fotos de LT4351IMS#PBF
 LT4351IMS#PBF Descargar hoja de datos
 Comprar LT4351IMS#PBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LT4351IMS#PBF
 Analog Devices, Inc. LT4351IMS#PBF

Proveedor LT4351IMS#PBF
 Imagen LT4351IMS#PBF
 Hoja de datos LT4351IMS#PBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LT4351IMS#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT4351IMS#PBF